

### 第30回総務委員会議事要録

日 時： 2017年11月18日(土) 13:00~16:00

場 所： 筑波大学東京キャンパス文京校舎 558 室

出席者： 谷田会長, 他 8 名

議 事：

#### 1. 審議事項

- ・理事の改選案が承認された。
- ・OPJ 2019の場所・日程などについて報告・承認された。
- ・総会の開催方針について審議・承認された。
- ・メーリングリストのスパム対策案が報告・承認された。

#### 2. 報告事項

- ・OPJ 2017 開催報告
- ・光みらい奨励金授与式の開催報告
- ・歴代光学会幹事長との懇談会開催報告
- ・レーザー学会との連携活動企画について
- ・2019年の冬期講習会について
- ・2018年の光学シンポジウムの準備状況について
- ・Optical Reviewの投稿料支払い方法について

### 第21回光設計賞募集

技術領域：「光設計」に関する研究，技術，発明など全般。  
審査項目： 将来性，実用性，独創性，の3つの観点で審査します。

表 彰： 光設計大賞（1件）10万円，光設計優秀賞（若干数）3万円。

表彰時期： 2018年秋

募集期間： 事前応募締切2017年11月3日~2018年4月30日，書類必着2018年5月31日

主 催： 日本光学会光設計研究グループ

募集の宛先および問い合わせ先： パナソニック(株) コネクティッドソリューションズ社メディアエンターテイ

ンメント事業部事業開発部 南 和博

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

電話 050-3687-0972 E-mail odp21@opticsdesign.gr.jp

募集の詳細は光設計研究グループのHPをご覧ください。

<http://www.opticsdesign.gr.jp/hikari.html>

### JOEM「画像情報処理と機械学習」技術講座

日 時： 2018年5月11日(金) 10:00~17:00

場 所： 機械振興会館別館4階（東京都港区芝公園3-5-22）

主 催： 日本オプトメカトロニクス協会

協 賛： 日本光学会，応用物理学会，日本光学工業協会  
ほか

参加費： 協賛35,640円（テキスト・消費税含む）

定 員： 24名

申込期限： 2018年5月4日(金)

問合せ先： 日本オプトメカトロニクス協会

電話 03-3435-9321 Fax 03-3435-9567

E-mail [info@joem.or.jp](mailto:info@joem.or.jp) URL <http://www.joem.or.jp>

### お詫びと訂正

本誌47巻1号掲載の解説の引用文献において，一部の著者名に誤りがありました。ご関係の方々にお詫び申し上げますとともに，下記のように訂正いたします。

「マルチスペクトル・イメージセンシング技術」

菊地 奨・溝口豊和 著 (pp. 8-13)

13 ページ右段 文献11)

誤) 菊地 奨

正) 菊地 直

同ページ右段 文献13)

誤) 石原正敏

正) 石原 学

#### 日本光学会 news の掲載申込先：

〒924-0838 石川県白山市八束穂3-1 68-210 金沢工業大学情報フロンティア学部メディア情報学科  
根岸 一平 電話 076-274-7898 E-mail [negishi@neptune.kanazawa-it.ac.jp](mailto:negishi@neptune.kanazawa-it.ac.jp)

なお，掲載申込は原則として発行日（10日）から2か月前の15日まで，開催日が1~10日の場合は，開催日の3か月前の15日までをお願いします。

掲載にあたっては，「日本光学会 news」の掲載基準を日本光学会ホームページでご確認ください。

---

## 一般社団法人日本光学会 賛助会員

2017年5月1日現在の本学会賛助会員は下記のとおりです。掲載させていただくとともに、本会事業に対するご賛助に厚く感謝の意を表します。

(株)アルゴ  
ウシオ電機(株)  
オプトシリウス(株)  
(株)オプトロニクス社  
オリンパス(株)  
キヤノン(株)  
(株)清原光学  
(株)光学技研  
興和(株)  
(株)五藤光学研究所  
コニカミノルタ(株)  
(株)シグマ  
シチズン時計(株)  
(株)昭和オプトロニクス  
ソーラボジャパン(株)  
(株)タムロン  
中央精機(株)  
テルモ(株)

(株)東芝  
(株)東精エンジニアリング  
(株)トプコン  
(株)ナックイメージテクノロジー  
(株)ニコン  
(株)ニデック  
日本板硝子(株)  
(一社)日本オプトメカトロニクス協会  
Phase One Japan(株)  
富士フイルム(株)  
古野電気(株)  
(株)溝尻光学工業所  
三菱ケミカル(株)  
ユニオプト(株)  
(株)リコー  
ルーマスソフト(株)

以上 会員数 34 社, 49 口 (五十音順)

---

---

## 「応用物理」第 87 巻第 3 号 (2018 年 3 月号) 予定目次

---

### 解説

超解像顕微鏡の原理と展望 ..... 藤田克昌

### 研究紹介

中空光ファイバを用いた中赤外分光システムによる非侵襲  
血糖値測定 ..... 松浦祐司  
イオンの再配列に基づく自発的 pn 接合と発光素子  
..... 坂上 知, 竹延大志  
高 Q 値微小光共振器の作製と応用  
..... 田邊孝純, 鈴木 良, 鐵本智大, 柿沼康弘  
金属チェッカーボードフィルムの臨界電磁応答とその  
テラヘルツ波応用 ..... 中田陽介, 浦出芳郎, 高野恵介  
グラフェンを用いたナノセンサ素子による二酸化炭素分子  
1 個の検出  
..... 水田 博, ジアン スン, マノハラン ムルガナタン

高分子半導体界面の精密設計と光電変換機構の解明

..... 中野恭兵, 但馬敬介

### 基礎講座

回路シミュレーションのコツ ..... 三浦道子

### ホットひといき

はみだしてみよう—アートで未来の科学技術をデザインする  
..... スブツニ子!

### Inside Out

From the outside in ..... Mark HOLMES

### Science As Art

ピラミッドダイヤ ..... 福田 玲, 石川史太郎, 山本直也  
松下正史, 大藤弘明, 新名 亨, 入船徹男

---